

schülke →



Desinfetante à base de álcool,
sem aldeídos.

mikroqid® AF liquid

Vantagens:

- Pronto a usar
- Amplo espectro de atividade com um menor tempo de início de ação possível
- Boas propriedades de humedecimento
- Seca rapidamente, sem deixar manchas

Áreas de aplicação

Preparações alcoólicas para a desinfecção rápida de dispositivos médicos [CE 0297] em todas as áreas com um risco elevado de infeção e onde tempos de contacto reduzidos são recomendados, por exemplo:

- Unidades de tratamento de doentes
- Camas de observação
- Mesas cirúrgicas e superfícies de trabalho próximas
- Superfícies de equipamento médico

Preparação alcoólica para uma desinfecção rápida de todo o tipo de superfícies.

Instruções de utilização

mikroqid® AF liquid é uma solução pronta a usar. Aplique mikroqid® AF liquid não diluído em objetos e superfícies e deixe fazer efeito. Assegure um completo humedecimento. Limpe qualquer excesso com uma toalha descartável não tingida.

Eficácia Microbiológica

- Bactérias (inclusive TB) • Fungos • Vírus Hepatite B • HIV • HCV
- Adenovírus • Rotavírus • Papovavírus • Poliovírus

Tempos de Contacto

Micróbios	Tempos de Contacto
Bactérias, fungos (<i>C. albicans</i>) (de acordo com as guidelines DGHM com tempos de contacto curtos)	1 min.
MRSA <i>Staphylococcus aureus</i> resistente à metilina	1 min.
Tb	1 min.
Virucida*	30 min.
Eficaz contra vírus envelopados* (incl. HIV, HBV, HCV)	30 seg.
Adenovírus (type 2)	2 min.
BVDV	30 seg.
Norovírus**	1 min.
Rotavírus	30 seg.
Poliovírus	30 min.
Papova SV 40	15 min.
Vírus vaccinia	30 seg.
Cetificado VAH/ Lista-DGHM Desinfecção de superfícies dentro dos hospitais e nas práticas médicas	5 min.
ÖGHMP Expertise No. 95/8	1 min.

* De acordo com as guidelines do Instituto Robert Koch I – German Federal Health Gazette 01/2004

** Norovírus murino de acordo com a EN 14 476

mikrozid® AF liquid

Informação do Produto

Composição :

100 g contém: 25 g de etanol (94%), 35 g 1-propanol.

Dados Físico-Químicos:

Aparência:	líquido límpido e incolor
Densidade (20 °C):	aprox. 0.90 g/cm ³
Flashpoint:	27 °C (DIN 51 755)

Rótulo de acordo com as diretivas da CE

Xi:	Irritante.
R10:	Inflamável.
R41:	Risco de danos graves para os olhos.
R67:	Os vapores podem causar sonolência e tonturas.
S2:	Manter fora do alcance das crianças.
S23:	Não inale o spray.
S26:	Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com muita água e procure ajuda médica.
S35:	Este material e o recipiente devem ser descartados de uma forma segura
S39:	Utilize proteção para a cara e olhos.
S51:	Utilize somente em áreas bem ventiladas.

Recomendações de Segurança

Utilize os desinfetantes de modo seguro. Leia sempre o rótulo e informação do produto antes de utilizar.

É recomendado o uso de luvas protetoras (ex: borracha nitrílica)
Não utilize perto de uma fonte de ignição. mikrozid AF liquid apresenta uma excelente compatibilidade com metais e plásticos (excepto vidro acrílico e lacas/vernizes sensíveis ao álcool)

Embalagens

Capacidade	Unidades
Spray de 250 ml	10 x 250 ml
Embalagem 1 l	10 x 1 l
Embalagem 10 l	1 x 10 l

Acessórios / Doseadores

Produto	Referência
Spray schülke para 1 litro	180 124
Torneira para embalagem de 10 litros	135 501
Chave para embalagem de 10 litros	135 810
Decantador	117 901

Para informação detalhada relativamente aos nossos dispositivos de dosagem, por favor peça o estudo geral sobre tecnologias de higiene.

Informação Ambiental

A Schülke, líder no controlo de infeção desde 1889 pesquisa, desenvolve e fabrica produtos inovadores, seguros e amigos do ambiente, com avançados processos de produção, a preços competitivos, sempre com os mais elevados padrões de qualidade.

Opiniões profissionais e mais informações

Por favor visite o nosso site para uma visão geral de toda a literatura e/ou relatórios sobre este produto: www.schuelke.pt

Schülke & Mayr GmbH

Uma companhia do  Grupo Air Liquide

Informações: Schülke-Portugal
geral@schuelke.pt | +351 21 352 27 85 | www.schuelke.pt



Schülke & Mayr está certificada com o DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 e DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nº 004567-MP23 e validou o sistema ambiental de acordo com o Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).